



## **Gestione File XXL in UniWeb 2.0**

Versione 1.2  
(agosto 2018)

Pur dichiarando il proprio impegno a mantenere questo documento costantemente aggiornato, non si garantisce che, in ogni momento, sia del tutto corrispondente al Servizio reso disponibile all'utente e che le schermate (utilizzate a scopo dimostrativo e che fanno riferimento a dati fittizi) rispecchino completamente ciò che è reso visibile all'utente. Non tutte le funzionalità descritte in questo manuale, inoltre, potrebbero essere disponibili.

## Index of Contents

<b>1</b>	<b>Obiettivi del documento</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Elementi caratteristici della soluzione</b> .....	<b>3</b>
2.1	Monitor XXL .....	3
2.2	Upload manuale .....	4
2.3	Upload tramite Local Scheduler .....	5
2.4	Gestione esiti di Upload .....	5
2.5	Attivazione della funzionalità .....	6
2.6	Sicurezza .....	6

# 1 Obiettivi del documento

Il documento in esame ha lo scopo di descrivere le implementazioni disponibili su UniWeb per la gestione di file di grandi dimensioni, definiti XXL files.

I files che contengono un elevato numero di transazioni possono essere gestiti attraverso:

- a. **Upload manuale**
- b. **Local Scheduler** (possibile solo in UniWeb 2.0 Plus)

Per i dettagli sulla funzione Local Scheduler si rimanda al documento PDF "Local\_Scheduler\_UniWeb.pdf".

E' importante sottolineare che **i flussi importati non potranno essere né modificati né visualizzati nel dettaglio.**

Le tipologia di file gestibili come XXL è quella a standard CBI nella versione corrente in uso per la funzione per la quale viene utilizzata. (es: per SCT i file XML CBI versione 00.04.00 – per SDD i file XML CBI versione 00.01.00).

Per ciò che concerne upload di file non standard con la funzione in cui vengono utilizzati (es: uso di XML ISO 20022 oppure uso di CBI1 in upload all'interno di una funzione SEPA) non sono di norma gestite con l'opzione XXL.

Uniche eccezioni che possono essere comunque trattate con l'opzione XXL sono:

- o file di tipologia ISO Pain 008.001.02 per la funzione SDD
- o file di tipologia ISO Pain 001.001.03 per le funzioni Bonifico SEPA, Stipendi SEPA.

Tale nuova gestione (XXL) viene predeterminata dal cliente, come di seguito dettagliato, sia nel caso di upload manuale sia nel caso di upload tramite Local Scheduler.

## 2 Elementi caratteristici della soluzione

La soluzione è composta da tre elementi:

- o nuova voce di menu: XXL report
- o nuovo opzione di selezione nell'upload manuale
- o nuovo opzione di selezione nei job dello scheduler

la peculiarità dell'upload XXL è la seguente:

L'opzione **XXL** è consigliata per effettuare l'upload di file di dimensioni rilevanti. Si prega di porre attenzione al fatto che i flussi per i quali si è effettuato l'upload tramite l'opzione **XXL non potranno essere né modificati né visualizzati nel dettaglio.** Inoltre le ricordiamo che nella voce di menu **CBI - Informazioni - XXL report** è visualizzabile il dettaglio di eventuali upload non andati a buon fine.

### 2.1 XXL report

XXL report è una nuova voce di menu che viene resa disponibile nella sezione **CBI → Informazioni** ed è profilabile dalla Profilatura Banca; con tale attivazione il cliente ha la possibilità di attivarsi la gestione XXL.

La voce **XXL report** è stata creata per visualizzare i flussi che si stanno importando manualmente accedendo tramite il consueto filtro.



Nella colonna Stato sarà visualizzata la percentuale di elaborazione:

- se l'upload manuale va a buon fine, il flusso sarà visibile direttamente nella sezione della relativa funzione e non sarà più visibile in XXL report
- se l'upload manuale non va a buon fine a causa di errore, il flusso rimarrà in evidenza in stato XE Rosso (vedasi figura successiva) con la possibilità di andare nel dettaglio e visualizzare il motivo dello scarto; questi flussi possono essere eliminati.

< XXL report Timeout di sessione 4m : 36s

^ Filtro applicato

▼ Files

<input type="checkbox"/>	ID Cliente	Funzione	Ultima Modifica	Id_Supporto	Banca	Creazione	IBAN Ordinate	Ordini	Importo	Stato
<input type="checkbox"/>	BOIPE	Direct Debit Core	18/09/2019	PROVA\XXL 47MEGAAPRILECORE	02008	17/04/2019	IT77J0200801600000000286772	0	0,00	XE
<input type="checkbox"/>	BOIPE	Direct Debit Core	09/09/2019	PROVA\XXL 47MEGAAPRILECORE	02008	17/04/2019	IT77J0200801600000000286772	0	0,00	XE
<input type="checkbox"/>		Direct Debit Core	17/04/2019	SDDC.XXL.xml.zip	00000	---		0	0,00	XE
<input type="checkbox"/>		Direct Debit Core	17/04/2019	SDDC.XXL.xml.zip	00000	---		0	0,00	XE
<input type="checkbox"/>		Direct Debit Core	16/04/2019	SERVIVAL CCMEGA	00000	16/04/2019		0	0,00	XE
<input type="checkbox"/>		Direct Debit Core	16/04/2019	SERVIVAL CCMEGA	00000	16/04/2019		0	0,00	XE
<input type="checkbox"/>		Direct Debit Core	16/04/2019	SERVIVAL CCMEGA	00000	29/11/2014		0	0,00	XE

20 righe per pagina (7 elementi)

## 2.2 Upload manuale

Viene inserita una nuova opzione XXL per la selezione solo dei suddetti file

< Bonifico SEPA - Upload file

Upload file

Tipo di file: XML SEPA credit transfer (v. 04.00)

Upload Locked

XXL

+ Sfoglia... Carica Tutti

le specifiche di importazione dei file solo le seguenti:

XXL ?

Sfogli...

L'opzione XXL è consigliata per effettuare l'upload di file di dimensioni rilevanti. Si prega di porre attenzione al fatto che i flussi per i quali si è effettuato l'upload tramite l'opzione XXL **non potranno essere né modificati né visualizzati nel dettaglio.** Inoltre le ricordiamo che nella voce di menu CBI - Informazioni - XXL report è visualizzabile il dettaglio di eventuali upload non andati a buon fine.

Come già specificato la selezione di tale opzione (box "XXL") è possibile solo per la versione vigente in uso di file a standard CBI ed anche per i file di tipo Pain 008.001.02 per SDD e Pain 001.001.03 per Bonifico SEPA/Stipendi SEPA.

I file devono contenere solo i caratteri ammessi dagli standard CBI.

Non appena terminato correttamente l'upload, il file sarà visibile nella sezione di pertinenza della funzione; **i flussi per i quali si è effettuato l'upload tramite gestione XXL non potranno essere né modificati né visualizzati nel dettaglio.**

## 2.3 Upload tramite Local Scheduler

I Job dello scheduler hanno la possibilità di selezionare l'opzione XXL:

The screenshot shows the 'Gestione Lista Job' interface. At the top, there is a breadcrumb '< Gestione Lista Job' and a session timeout indicator 'Timeout di sessione 4m : 33s'. The main section is titled 'Inserimento Job' and contains several configuration fields:

- Nome Job:** Carico\_SCT
- Nome Scheduler:** Bosca
- Cliente:** BQIPE - MULTICANALE DEMOMILANO
- Banca:** --- Tutte ---
- Rapporto:** --- Tutti ---
- Elimina i file dopo l'upload:**
- Locked:**
- Flussi firmati:**  Flussi XXL (highlighted with a red circle)
- Operazione:** Upload
- Ordine:** Bonifico SEPA
- Percorso File:** (empty field)
- Directory backup:** (disabled field)
- Percorso esiti job:** (empty field)

Below the configuration fields, there is a 'Scelta Tracciato:' section with a checkbox for 'XML ISO 20022 v.3'. The 'Modalità di esecuzione' section includes fields for 'Ora inizio', 'Ora fine', and 'Frequenza'. At the bottom, there is a table for 'Esegui nei seguenti giorni' with checkboxes for each day of the week:

Giorno	Selezionato
Lunedì	<input checked="" type="checkbox"/>
Martedì	<input checked="" type="checkbox"/>
Mercoledì	<input checked="" type="checkbox"/>
Giovedì	<input checked="" type="checkbox"/>
Venerdì	<input checked="" type="checkbox"/>
Sabato	<input type="checkbox"/>

Le regole del file sono le medesime elencate sopra e sono visualizzabili passando il mouse sul pulsante avente il punto interrogativo.

La gestione tramite Scheduler di tali flussi è compatibile anche con l'eventuale gestione di flussi già corredati nativamente di firma digitale (se precedentemente attivata previa apposita sottoscrizione contrattuale); anche in questo caso **i flussi per i quali si è effettuato l'upload tramite gestione XXL non potranno essere né modificati né visualizzati nel dettaglio.**

Per maggiori dettagli sulla gestione di Flussi già firmati nativamente di firma digitale si rimanda ad apposito documento descrittivo della soluzione.

## 2.4 Gestione esiti di Upload tramite scheduler

Gli esiti dell'upload mediante Local Scheduler sono visibili nell'apposita funzione presente nella sezione CBI – Informazioni – Scheduler Report.

E' possibile richiedere la ricezione di flussi di ritorno relativi agli esiti dei vari Job per verificare il corretto caricamento del flusso da trasferire o l'eventuale errore rilevato.

Nel documento documento PDF "Local\_Scheduler\_UniWeb.pdf" sono riportati le specifiche dei tracciati dei file di esito e la codifica assegnata a esiti ed errori.

Tale gestione esiti di upload si riferisce alla sola fase di carico del file su UniWeb; restano a carico del cliente tutte le verifiche proprie della successiva fase di spedizione (es: verifica presa in carico corretta del file che deve assumere lo stato CN=confermato) ed inerenti la corretta ricezione e processamento del file da parte della Banca destinataria del flusso.

## **2.5 Attivazione della funzionalità**

A regime l'attivazione della funzionalità sarà possibile attraverso l'abilitazione in profilatura Banca della voce "XXL report" in capo al firmatario.

Il servizio non comporta costi aggiuntivi ulteriori a carico del cliente.

## **2.6 Sicurezza**

Lo scambio dei flussi fra il Local Scheduler e UniWeb avviene in modalità crittografata tramite collegamento HTTPS.